



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

TABELLA A

**MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI
LICEALI OGGETTO DELLA SECONDA PROVA SCRITTA**

LICEO CLASSICO

1. Latino
2. Greco

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO SEZIONE SPORTIVA

1. Matematica
2. Fisica

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

1. Matematica
2. Fisica
3. Scienze Naturali

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

1. Scienze Umane (*Antropologia, Pedagogia, Sociologia*)

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

- 1) Diritto ed economia politica
- 2) Scienze Umane (*Sociologia, Metodologia della ricerca*)

LICEO ARTISTICO

1. Discipline pittoriche e/o discipline plastiche e scultoree per l'indirizzo Arti Figurative;
2. Discipline progettuali architettura e ambiente per l'indirizzo Architettura e Ambiente;
3. Discipline progettuali design per l'indirizzo Design;
4. Discipline audiovisive e multimediali per l'indirizzo Audiovisivo e Multimediale;
5. Discipline grafiche per l'indirizzo Grafica;
6. Discipline progettuali scenografiche per l'indirizzo Scenografia.



LICEO LINGUISTICO

1. Lingua e cultura straniera 1
2. Lingua e cultura straniera 2
3. Lingua e cultura straniera 3

LICEO MUSICALE E COREUTICO

SEZIONE MUSICALE

1. Teoria, analisi e composizione;
2. Tecnologie musicali

SEZIONE COREUTICA

1. Tecniche della danza.



TABELLA B

MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE TECNICA OGGETTO DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

| <u>ISTITUTI TECNICI</u> | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| <u>Settore ECONOMICO</u> | | | |
| <u>Indirizzo</u> | <u>Articolazioni</u> | <u>Opzioni</u> | <u>Discipline caratterizzanti</u> |
| AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING | | | Economia aziendale |
| | Relazioni internazionali per il marketing | | Economia aziendale e geo-politica Lingua inglese Seconda lingua comunitaria |
| | Sistemi informativi aziendali | | Economia aziendale Informatica |
| TURISMO | | | Discipline turistiche e aziendali Lingua inglese Seconda lingua comunitaria |

| <u>ISTITUTI TECNICI</u> | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------------|--|
| <u>Settore TECNOLOGICO</u> | | | |
| <u>Indirizzo</u> | <u>Articolazioni</u> | <u>Opzioni</u> | <u>Discipline caratterizzanti</u> |
| MECCANICA, MECCATRONICA ed ENERGIA | Meccanica e mecatronica | | Disegno, progettazione e organizzazione industriale Meccanica, macchine ed energia |
| | | Tecnologie dell'occhiale | Disegno, progettazione e organizzazione industriale Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale |
| | | Tecnologie delle materie plastiche | Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale |
| | Energia | | Meccanica, macchine ed energia Impianti energetici, disegno e progettazione |



| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|---|
| TRASPORTI e LOGISTICA | Costruzione del mezzo | | Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo |
| | | Costruzioni Aeronautiche | Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo |
| | | Costruzioni Navali | Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale |
| | Conduzione del mezzo | | Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo <i>Meccanica e macchine (Per percorsi coerenti con la conduzione di apparati ed impianti marittimi)</i> |
| | | Conduzione del mezzo Aereo | Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo |
| | | Conduzione del mezzo Navale | Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale |
| | | Conduzione di apparati ed impianti marittimi | Meccanica e macchine |
| | Logistica | | Logistica |



ISTITUTI TECNICI

Settore TECNOLOGICO

| Indirizzo | Articolazioni | Opzioni | Discipline caratterizzanti |
|--|-------------------------------|---------------------|---|
| ELETTRONICA ed Elettrotecnica | Elettronica | | Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici |
| | Elettrotecnica | | Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici |
| | Automazione | | Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Elettrotecnica ed Elettronica Sistemi automatici |
| INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI | Informatica | | Informatica Sistemi e reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni |
| | Telecomunicazioni | | Telecomunicazioni Sistemi e reti Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni |
| GRAFICA e COMUNICAZIONI | | | Progettazione multimediale Tecnologia dei processi di produzione Laboratori tecnici |
| | | Tecnologie cartarie | Tecnologie dei processi di produzione e laboratorio Impianti di cartiera e disegno Laboratori tecnici |
| SISTEMA MODA | Tessile, abbigliamento e moda | | Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda |
| | Calzature e moda | | Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda |



ISTITUTI TECNICI

Settore **TECNOLOGICO**

| <i>Indirizzo</i> | <i>Articolazioni</i> | <i>Opzioni</i> | <i>Discipline caratterizzanti</i> |
|--|---|--|---|
| CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE | Chimica e materiali | | Chimica analitica e strumentale Tecnologie chimiche industriali Chimica organica e biochimica |
| | | Tecnologie del cuoio | Chimica analitica e analisi applicate Chimica organica e biochimica Tecnologie e biotecnologie conciari |
| | Biotecnologie ambientali | | Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale Chimica analitica e strumentale Chimica organica e biochimica |
| | Biotecnologie sanitarie | | Chimica organica e biochimica Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario Igiene, anatomia, fisiologia, patologia |
| AGRARIA, AGROALIMENTARE e AGROINDUSTRIA | Produzioni e trasformazioni | | Produzioni vegetali Trasformazione dei prodotti Economia, estimo, marketing e legislazione |
| | Gestione dell'ambiente e del territorio | | Produzioni vegetali Gestione dell'ambiente e del territorio Economia, estimo, marketing e legislazione |
| | Viticoltura ed enologia | | Viticoltura e difesa della vite Enologia Biotecnologie vitivinicole |
| COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO | Costruzione, ambiente e territorio | | Progettazione, costruzioni e impianti Geopedologia, economia ed estimo Topografia |
| | | Tecnologie del legno nelle costruzioni | Progettazione, costruzioni e impianti Tecnologie del legno nelle costruzioni |
| | Geotecnico | | Geologia e geologia applicata Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente |



TABELLA C

MATERIE CARATTERIZZANTI I SINGOLI CORSI DI STUDIO DEI PERCORSI DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

| ISTITUTI PROFESSIONALI | | | |
|---|---|---|---|
| Settore SERVIZI | | | |
| Indirizzo | Articolazioni | Opzioni | Discipline caratterizzanti |
| SERVIZI per l'AGRICOLTURA e lo SVILUPPO RURALE | | | Economia agraria e dello sviluppo territoriale Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore |
| | | Gestione risorse forestali e montane | Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali Economia agraria e legislazione di settore Silvicoltura e utilizzazioni forestali |
| | | Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio | Tecniche di allevamento vegetale ed animale Economia agraria e dello sviluppo territoriale Valorizzazione delle attività produttive e legislazione nazionale e comunitaria |
| SERVIZI SOCIO-SANITARI | | | Igiene e cultura medico-sanitaria Psicologia generale ed applicata |
| | Arti ausiliarie delle professioni sanitarie Ottico | | Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene) Ottica, Ottica applicata Esercitazioni di optometria |
| | Arti ausiliarie delle professioni sanitarie Odontotecnico | | Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica Scienze dei materiali dentali e laboratorio |
| SERVIZI per L'ENOGASTRONOMIA e L'OSPITALITA' ALBERGHIERA | | | Scienza e Cultura dell'Alimentazione Laboratorio di Servizi enogastronomici – Settore Cucina |
| | Enogastronomia | Prodotti dolciari artigianali ed industriali | Scienza e cultura dell'alimentazione, analisi e controlli microbiologici dei prodotti alimentari Laboratorio di servizi enogastronomici - settore pasticceria Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi |
| | Servizi di sala e | | Scienza e Cultura dell'Alimentazione |



| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|---|
| | di vendita | | Laboratorio di Servizi enogastronomici – Settore Sala e Vendita |
| | Accoglienza turistica | | Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva Laboratorio di servizi di accoglienza turistica Lingua inglese o seconda lingua straniera |
| SERVIZI COMMERCIALI | | | Tecniche professionali dei servizi commerciali |
| | | Promozione commerciale e pubblicitaria | Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari |

| ISTITUTI PROFESSIONALI | | | |
|---|----------------------|---|--|
| Settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO | | | |
| Indirizzo | Articolazioni | Opzioni | Discipline caratterizzanti |
| PRODUZIONI INDUSTRIALI e ARTIGIANALI | Industria | | Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi Tecniche di produzione e di organizzazione Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti |
| | | Arredi e forniture di interni | Laboratori tecnologici ed esercitazioni Tecniche di produzione e di organizzazione Disegno professionale e visualizzazioni digitali |
| | | Produzioni audiovisive | Linguaggi e tecniche della progettazione e comunicazione audiovisiva |
| | Artigianato | | Progettazione e realizzazione del prodotto |
| | | Produzioni tessili sartoriali | Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili - abbigliamento Progettazione tessile -abbigliamento, moda e costume |
| | | Produzioni artigianali del territorio | Progettazione e realizzazione del prodotto |



| | | | |
|---|--|---|--|
| MANUTENZIONE ed ASSISTENZA TECNICA | | | Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione |
| | | Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili | Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali |
| | | Manutenzione dei mezzi di trasporto | Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto |